Index of Claims

Appl	ca	tion/	Cont	rol f	No.
------	----	-------	------	-------	-----

10/045,182

10/045,18 Examiner

. _

Michael Y. Won

LI ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

2155

√ Rejected
= Allowed

− (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

								_		
Cla	aim	Date								
Final	Original 2 3 4 5	8/22/06								
	(1)	1								
	2	不								
	3									
<u> </u>	4									
<u></u>	5	Ш								
	6	Ш								
	7	4			_				_	
	8	H	_	_		_				
	40	\vdash	_	_	_		_	_		
	41	+						-	\vdash	
	12	+	\vdash	<u> </u>	\vdash			\vdash	\vdash	_
	13	\dashv	\vdash		\vdash			\vdash	\vdash	
	6 7 8 9 (10) 11 12 13 14 15 16 17 18 (19) 20 21 22 23 24 25 26 27	\forall	\vdash				-	\vdash		_
	15	\top	Г		\Box			\vdash		
	16	T						\vdash	\vdash	
	17									
	18	V								
	19	1								
	20							_		
	21	_						_	$oxed{oxed}$	
	22	<u> </u>						_		
<u> </u>	23	<u> </u>	_				_	_		
	24	_					<u> </u>	<u> </u>		
\vdash	25	_	\vdash	-		-	_	_		
	27		-	_	-			-	\vdash	
-	28	-	\vdash	-		-		-		
	29					\vdash		┢╌		-
	28 29 30					\vdash		\vdash	_	
	31							┢		
	32			\vdash						
	31 32 33									
	34									
	35	_	<u> </u>		L_	_	_	L	L	
	36 37	<u> </u>	ļ	<u> </u>		_				_
	37	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>
	38				-	<u> </u>		├		\vdash
	39 40	<u> </u>	\vdash	 	-	├—	\vdash	⊢	\vdash	\vdash
	41	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	-
	42		-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	43	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	一	\vdash	\vdash	\vdash	-
	44	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	 	I^-	
	45	-	 	\vdash	\vdash	T	Г	Г	Т	Г
	46	Γ	<u> </u>	Γ		T		Г	Г	Г
	47									
	48									
	49	匚								
	50			<u> </u>						L

Cla	im	Date								
					T.					\dashv
Final	Original									
	0									
	51									
	52									
	51 52 53									
	54									
	54 55									П
	56									
	57 58									
	58									
	59									
	60									
	61									\neg
	62					\neg		П	\neg	
	62 63 64 65 66			_				П		П
	64									П
	65							\vdash	П	\vdash
	66	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н		\vdash	Н	\dashv
	67	Н							Н	
	68	-		_		_	_	$\overline{}$	-	-
	68 69	\vdash								\vdash
	70	Н				-		-	-	\vdash
	71	Н						-		
	72	Н								
	73									-
	70 71 72 73 74 75	Н								
	75				-					
	76	\vdash								
	76 77 78 79	Н		-				\vdash	-	\dashv
	70	Н	-		_	_	_		_	
	70									-1
	79	-								\vdash
	80	_			_					-
	81	Н				\vdash	\vdash	 	_	Н
-	82 83	\vdash		\vdash	_	\vdash	\vdash		\vdash	Н
-	0.4			\vdash	<u> </u>			\vdash	\vdash	Н
	84 85				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	00	-		-	<u> </u>			\vdash	\vdash	Н
	86			\vdash	\vdash	-			<u> </u>	Н
	87			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	 	\vdash
	88	-		<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
	89	-		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash\dashv$
	90	Н	H	\vdash	<u> </u>			<u> </u>	H	Н
	91	\vdash			<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	92		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н
	93	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	Н
	94		<u> </u>			_	<u> </u>	\vdash		\vdash
	95	\vdash	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u>. </u>	<u> </u>
	96	$oxed{oxed}$	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	<u> </u>	
	97	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		$oxed{oxed}$				_	Ш
	98				<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	99				L	oxdot				

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cli	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149	Final										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149		101									
103		102									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105							_		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107				_					
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		I 110 I									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111				_		П			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116						Г			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117						П			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
122		120									
122		121			_						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		122									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		123			<u> </u>						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		124									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		125					_				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		126	-								
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		129								-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138		137	Г								
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									
142		140									
142		141			Г						
143					Γ						
144	_				Γ						
145											
146 147 148 149					Γ	Г	П	Г	T		
147					Γ						
148		147	Г		Γ		Π		Г		
149		148	1		Г				Г		
150	i	149	1				Г				
		150				 	П				

100